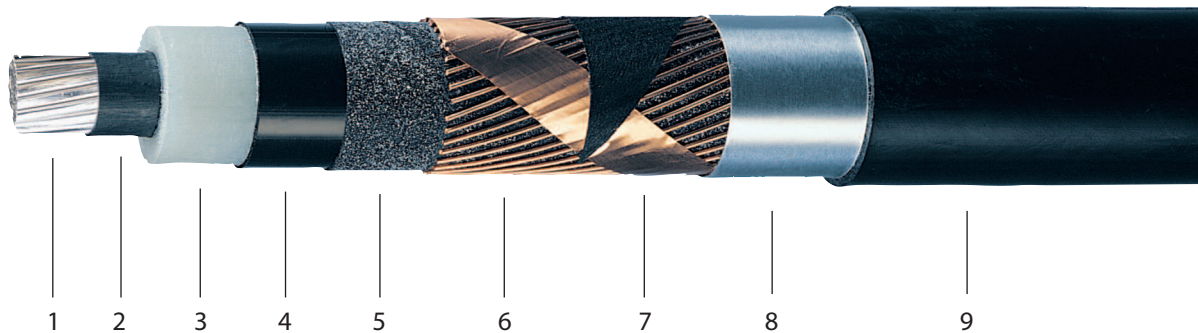


# NA2XS(FL)2Y 6/10 kV – 12/20 kV – 18/30 kV

1/2

nach / according to / suivant

**VDE 0276-Teil 620**

**Aufbau**

1. Aluminiumleiter
2. Innere Leitschicht
3. Isolierung aus vernetztem Polyäthylen (VPE)
4. Äußere Leitschicht
5. Halbleitendes Quellvlies
6. Kupferschirm
7. Halbleitendes Quellvlies aufgebracht in offener Wendelform
8. Aluminiumband längslaufend und mit dem Außenmantel verklebt
9. PE-Mantel

Längs- und querwasserdicht

**Anwendung**

Elektrische Energieversorgung in öffentlichen und industriellen Verteilernetzwerken.

Innen- und Außenverlegung, auf Kabelkanälen, Verlegung direkt in Erde oder in Rohren.

**Construction**

1. Aluminium conductor
2. Inner semi-conducting layer
3. XLPE insulation
4. Outer semi-conducting layer
5. Semi-conducting swelling tape
6. Copper wire screen
7. Semi-conducting swelling tape applied in an open helix
8. Aluminium foil longitudinally applied and bonded to the outer sheath
9. PE outer sheath

Longitudinal and transversal water tightness

**Application**

Electrical Power supply in public networks and industrial plants.

Indoor and outdoor installation, on racks, direct buried or in conduits.

**Construction**

1. Conducteur en aluminium
2. Semi-conducteur intérieur
3. Isolation en polyéthylène réticulé (PRC)
4. Semi-conducteur extérieur
5. Ruban semi-conducteur gonflant
6. Ecran en cuivre
7. Ruban semi-conducteur gonflant appliqué en hélice ouverte
8. Ruban en aluminium posé en long et soudé à la gaine extérieure
9. Gaine PE

Etanchéité longitudinale et transversale

**Application**

Transport de l'énergie électrique dans les réseaux publics et industriels.

Pose intérieure ou extérieure, sur chemin à câble, directement en terre ou en tubes.



## NA2XS(FL)2Y 6/10 kV – 12/20 kV – 18/30 kV

2/2

Aderzahl und Querschnitt Number of cores and size Nombre de conducteurs et section mm <sup>2</sup>	Wanddicke der Isolierhülle Insulation thickness Epaisseur d'isolement mm	Durchmesser über Isolation Diameter over insulation Diamètre sur isolation mm	Wanddicke des Außenmantels Sheath thickness Epaisseur de la gaine mm	Außen-durchmesser Outer diameter Diamètre extérieur approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable Poids du câble approx. kg/km
<b>6/10 kV (U<sub>max</sub> = 12 kV)</b>					
1 x 35 RM/16	3,4	15,0	2,50	26	650
1 x 50 RM/16	3,4	16,0	2,50	27	720
1 x 70 RM/16	3,4	17,5	2,50	28	810
1 x 95 RM/16	3,4	19,5	2,50	30	930
1 x 120 RM/16	3,4	21,0	2,50	32	1040
1 x 150 RM/25	3,4	22,5	2,50	33	1240
1 x 185 RM/25	3,4	24,0	2,50	35	1380
1 x 240 RM/25	3,4	26,5	2,50	38	1600
1 x 300 RM/25	3,4	28,5	2,50	40	1830
1 x 400 RM/35	3,4	31,5	2,50	43	2230
1 x 500 RM/35	3,4	35,5	2,50	47	2600
<b>12/20 kV (U<sub>max</sub> = 24 kV)</b>					
1 x 50 RM/16	5,5	20,0	2,50	31	890
1 x 70 RM/16	5,5	22,0	2,50	33	990
1 x 95 RM/16	5,5	23,5	2,50	34	1120
1 x 120 RM/16	5,5	25,0	2,50	36	1230
1 x 150 RM/25	5,5	26,5	2,50	38	1440
1 x 185 RM/25	5,5	28,5	2,50	40	1600
1 x 240 RM/25	5,5	30,5	2,50	42	1820
1 x 300 RM/25	5,5	33,0	2,50	44	2060
1 x 400 RM/35	5,5	35,5	2,50	47	2490
1 x 500 RM/35	5,5	39,5	2,50	51	2870
<b>18/30 kV (U<sub>max</sub> = 36 kV)</b>					
1 x 50 RM/16	8,0	25,2	2,50	36	1101
1 x 70 RM/16	8,0	26,9	2,50	37	1224
1 x 120 RM/16	8,0	30,1	2,50	40	1482
1 x 150 RM/25	8,0	31,5	2,50	42	1704
1 x 185 RM/25	8,0	33,3	2,50	44	1874
1 x 240 RM/25	8,0	35,6	2,50	46	2121
1 x 300 RM/25	8,0	37,9	2,50	49	2378
1 x 400 RM/35	8,0	40,6	2,50	52	2818

RM: